

BOYA

Microfono Wireless AI Multifunzionale Reale

BOYA Magic

Manuale dell'Utente

Dichiarazione

Si prega di leggere attentamente il presente manuale prima dell'uso e di seguire scrupolosamente le istruzioni per l'uso e la conservazione. Conservare il manuale per consultazioni future. Se il manuale dell'utente non è sufficiente per risolvere alcuni problemi, contattare il rivenditore o inviare un'e-mail a: support@boya-mic.com

Avvertenze

1. Non smontare il dispositivo senza autorizzazione.
2. Non posizionare il dispositivo vicino a fonti di calore, come radiatori, faretto o altri apparecchi che generano calore.
3. La batteria non è sostituibile dall'utente.
4. Pulire il dispositivo con un panno morbido e asciutto.
5. Proteggere da polvere e umidità durante l'uso e la conservazione.
6. Per ottenere la migliore qualità di registrazione, evitare di coprire la capsula del microfono con la mano.

Panoramica

BOYA Magic è un sistema di microfono wireless da 2,4 GHz multifunzionale. Il trasmettitore è leggero e compatto. Il case di ricarica, oltre a custodire trasmettitore e ricevitore, può essere utilizzato come microfono portatile. In combinazione con il supporto da tavolo BOYA (venduto separatamente), può essere utilizzato anche come microfono da tavolo, adatto a molteplici scenari. Il prodotto è facile da utilizzare, ideale per creazione di contenuti, live streaming, riprese di vlog e giornalismo mobile.

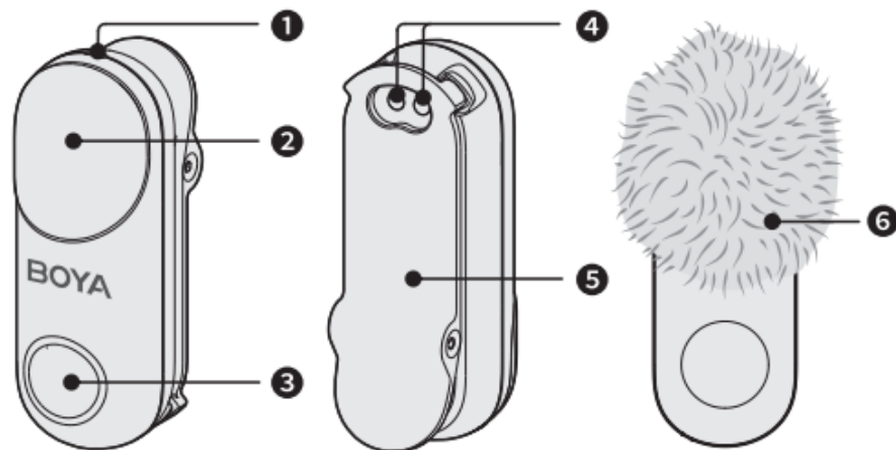
La serie BOYA Magic include ricevitori con connettori USB-C, Lightning e TRS da 3,5 mm, supportando diversi tipi di uscita ed è compatibile con smartphone, tablet, computer e fotocamere. Il ricevitore è inoltre dotato di una porta di ricarica USB-C, che consente di ricaricare lo smartphone o altri dispositivi mobili durante la registrazione. Ogni trasmettitore può essere utilizzato in modo continuativo per un massimo di 6 ore e, con il case di ricarica, l'autonomia può raggiungere fino a 30 ore. Il case di ricarica funge anche da power bank per il trasmettitore, risolvendo rapidamente i problemi di ricarica e facilitando il trasporto.

Caratteristiche

- Microfono trasformabile sorprendente, 4 modalità liberamente intercambiabili
- Vera riduzione del rumore con intelligenza artificiale, riduzione fino a 40 dB
- Corpo ultrasottile da 13 mm, peso di 7 g per un comfort impercettibile
- Qualità audio 48 kHz 24-bit, risposta in frequenza 20 Hz–20 kHz
- Limitatore, traccia di sicurezza, protezione intelligente contro le distorsioni
- Autonomia di 6 ore per ogni microfono, fino a 30 ore in totale

Struttura del Prodotto

Trasmettitore (BOYA Magic-TX)



1 Spia di stato

Stato	Indicazione luminosa
Non connesso	Luce blu lampeggiante lentamente
In accoppiamento	Luce blu lampeggiante rapidamente
Connessione riuscita	Luce blu fissa

Mute attivo	Luce rossa lampeggiante lentamente
Riduzione del rumore attiva	Luce verde fissa
Batteria scarica	Luce rossa lampeggiante rapidamente
In carica	Luce rossa fissa
Aggiornamento firmware in corso	Lampeggio alternato rosso e verde

Nota:

- Quando il trasmettitore entra in modalità di accoppiamento, il suo indicatore lampeggia in blu rapidamente (per 5 minuti), in attesa dell'accoppiamento con il ricevitore; allo scadere del tempo, il trasmettitore uscirà dalla modalità di accoppiamento e l'indicatore passerà a lampeggio blu lento.
- Quando il livello della batteria del trasmettitore è basso, si prega di ricaricarlo tempestivamente, altrimenti si spegnerà automaticamente entro 10 minuti.

2 Microfono integrato

3 Tasto di accensione

- Tenere premuto per 2 secondi per accendere o spegnere.
- Tenere premuto per 5 secondi a dispositivo spento per entrare in modalità di accoppiamento.
- Premere brevemente per attivare o disattivare la funzione di riduzione del rumore.
- Quando il ricevitore è collegato allo smartphone e la fotocamera è attiva, toccare due volte il tasto di accensione del trasmettitore per controllare lo scatto (funziona con telefoni che supportano il controllo della fotocamera tramite tasti volume).

4 Contatti di ricarica

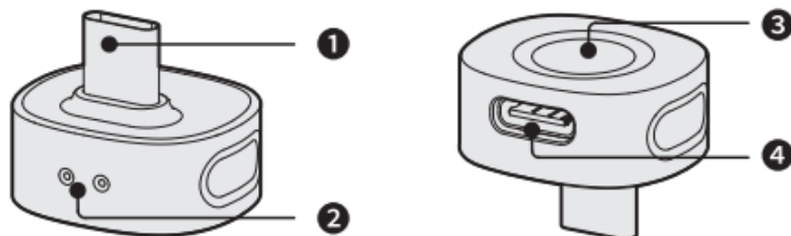
Si ricarica quando collegato ai contatti del case di ricarica.

5 Clip magnetica

Può essere agganciata direttamente ai vestiti o fissata con un disco magnetico.

6 Paravento in pelo

Ricevitore USB-C (BOYA Magic-RXU)



1 Connettore USB-C

Può essere collegato a dispositivi mobili dotati di porta USB-C come smartphone, tablet o computer.

2 Spie di stato TX1, TX2

Stato	Indicazione luminosa
Non connesso	Luce blu lampeggiante lentamente
In accoppiamento	Luce blu lampeggiante rapidamente
Connessione riuscita	Luce blu fissa
Mute attivo	Luce rossa lampeggiante lentamente
Riduzione del rumore attiva	Luce verde fissa
Aggiornamento firmware in corso	Lampeggio alternato rosso e verde

Nota:

- Le due spie indicano rispettivamente lo stato del trasmettitore 1 (TX1) e del trasmettitore 2 (TX2). Se è collegato un solo trasmettitore, si illumina solo la spia corrispondente.
- Quando il ricevitore entra in modalità di accoppiamento, le sue spie lampeggiano in blu rapidamente (per 5 minuti), in attesa di accoppiarsi con il trasmettitore; allo scadere del tempo, il ricevitore uscirà dalla modalità di accoppiamento e la spia passerà a lampeggio blu lento.

3 Tasto di accensione

- Tenere premuto per 5 secondi a dispositivo spento per entrare in modalità di accoppiamento.
- Premere due volte per attivare o disattivare la funzione mute.

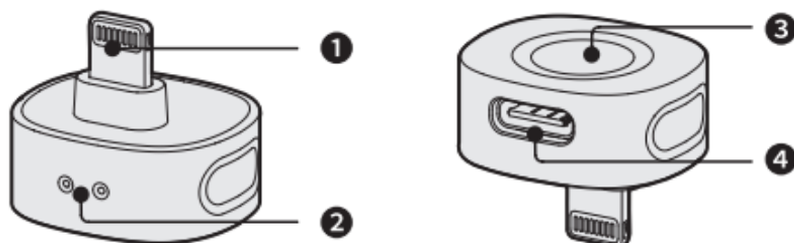
Nota: il ricevitore USB-C si accende automaticamente una volta collegato allo smartphone. Se il trasmettitore non riesce ad accoppiarsi correttamente,

tenere premuto il tasto di accensione del ricevitore per 2 secondi per spegnerlo, quindi tenerlo premuto per 5 secondi per accedere alla modalità di accoppiamento.

4 Porta di ricarica USB-C

Quando il ricevitore è collegato a un dispositivo mobile, è possibile utilizzare questa porta per collegare un cavo da USB-C a USB-A e ricaricare il dispositivo.

Ricevitore Lightning (BOYA Magic-RXD)



1 Connettore Lightning

Può essere collegato a dispositivi mobili con porta Lightning, come smartphone o tablet.

2 Spie di stato TX1, TX2

Stato	Indicazione luminosa
Non connesso	Luce blu lampeggiante lentamente
In accoppiamento	Luce blu lampeggiante rapidamente
Connessione riuscita	Luce blu fissa
Mute attivo	Luce rossa lampeggiante lentamente
Riduzione del rumore attiva	Luce verde fissa
Aggiornamento firmware in corso	Lampeggio alternato rosso e verde

Nota:

- Le due spie indicano rispettivamente lo stato del trasmettitore 1 (TX1) e del trasmettitore 2 (TX2). Se è collegato un solo trasmettitore, si illumina solo la spia corrispondente.

- Quando il ricevitore entra in modalità di accoppiamento, le sue spie lampeggiano in blu rapidamente (per 5 minuti), in attesa di accoppiarsi con il trasmettitore; allo scadere del tempo, il ricevitore uscirà dalla modalità di accoppiamento e la spia passerà a lampeggio blu lento.

3 Tasto di accensione

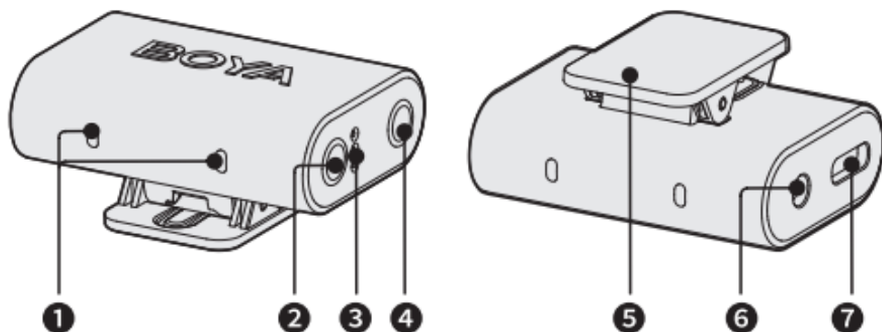
- Tenere premuto per 5 secondi a dispositivo spento per entrare in modalità di accoppiamento.
- Premere due volte per attivare o disattivare la funzione mute.

Nota: il ricevitore Lightning si accende automaticamente una volta collegato al dispositivo. Se il trasmettitore non riesce ad accoppiarsi correttamente, tenere premuto il tasto di accensione del ricevitore per 2 secondi per spegnerlo, quindi tenerlo premuto per 5 secondi per entrare in modalità di accoppiamento.

4 Porta di ricarica USB-C

Quando il ricevitore è collegato a un dispositivo mobile, è possibile utilizzare questa porta per collegare un cavo da USB-C a USB-A e ricaricare il dispositivo.

Ricevitore TRS da 3,5 mm (BOYA Magic-RX)



1 Spie di stato TX1, TX2

Stato	Indicazione luminosa
Non connesso	Luce blu lampeggiante lentamente
In accoppiamento	Luce blu lampeggiante rapidamente
Connessione riuscita	Luce blu fissa

Mute attivo	Luce rossa lampeggiante lentamente
Riduzione del rumore attiva	Luce verde fissa
Batteria scarica	Luce rossa lampeggiante rapidamente
In carica	Luce rossa fissa
Aggiornamento firmware in corso	Lampeggio alternato rosso e verde

Nota:

- Le due spie indicano rispettivamente lo stato del trasmettitore 1 (TX1) e del trasmettitore 2 (TX2). Se è collegato un solo trasmettitore, si illumina solo la spia corrispondente.
- Quando il ricevitore entra in modalità di accoppiamento, le sue spie lampeggiano in blu rapidamente (per 5 minuti), in attesa di accoppiarsi con il trasmettitore; allo scadere del tempo, il ricevitore uscirà dalla modalità di accoppiamento e la spia passerà a lampeggio blu lento.

2 Pulsante volume

Premere brevemente per regolare il volume in uscita del ricevitore, con commutazione ciclica tra 3 livelli, ciascuno con incremento di 6 dB.

3 Indicatore del volume

Funzione	Indicazione luminosa
Primo livello di volume	○ ● ●
Secondo livello di volume	○ ○ ●
Terzo livello di volume	○ ○ ○

Nota: alla prima pressione breve del tasto volume, l'indicatore mostra solo il livello corrente di uscita RX, senza cambiare livello.

4 Tasto di accensione

- Tenere premuto per 2 secondi per accendere o spegnere.
- Tenere premuto per 5 secondi a dispositivo spento per entrare in modalità di accoppiamento.
- Premere due volte per attivare o disattivare la funzione mute.

5 Clip posteriore

Può essere montata sulla slitta a freddo della fotocamera o su una gabbia di supporto.

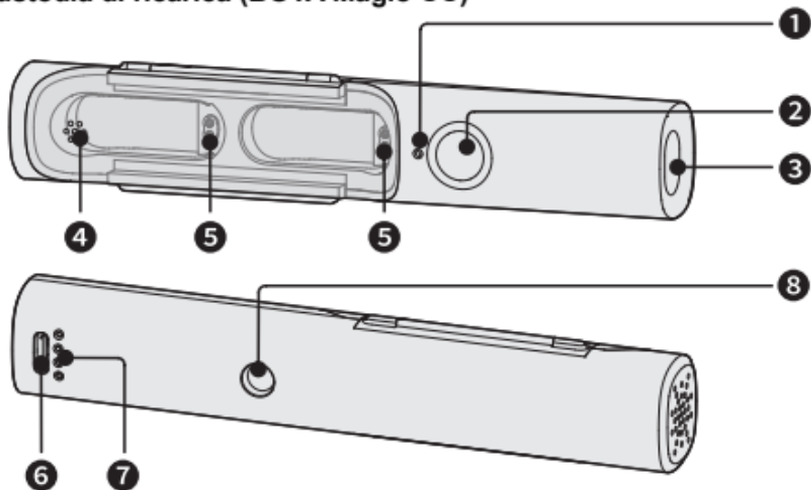
6 Uscita audio TRS da 3,5 mm

Per l'uscita del segnale audio verso una fotocamera.

7 Porta di ricarica USB-C

Collegare un cavo USB-C a USB-A per ricaricare il ricevitore.

Custodia di ricarica (BOYA Magic-CC)



1 Indicatore di stato TX1

Stato	Indicazione luminosa
Non connesso	Luce blu lampeggiante lentamente
Connessione riuscita	Luce blu fissa
Riduzione del rumore attiva	Luce verde fissa

Nota: quando la custodia di ricarica viene usata come microfono portatile o da tavolo, è necessario inserire un trasmettitore nel primo slot, altrimenti il suono non verrà captato. Se il primo slot non contiene un trasmettitore, tenere premuto il tasto di accensione della custodia per 2 secondi: l'indicatore TX1 lampeggerà tre volte e poi si spegnerà.

2 Tasto di accensione

- Tenere premuto il tasto di accensione della custodia per 2 secondi per accendere o spegnere TX1.
- Premere brevemente il tasto di accensione della custodia per attivare o disattivare la funzione di riduzione del rumore di TX1.
- Quando un ricevitore è collegato allo smartphone e la fotocamera è attiva, toccare due volte il tasto di accensione della custodia per controllare lo scatto (funziona con telefoni che supportano il controllo della fotocamera tramite tasti volume).

3 Alloggiamento per ricevitore

Per conservare il ricevitore Lightning o USB-C.

4 Foro del microfono

Quando la custodia viene usata come microfono portatile o da tavolo, questo foro cattura il suono ambientale.

5 Contatti di ricarica

6 Porta di ricarica USB-C

Collegare un cavo USB-C a USB-A per ricaricare la custodia.

7 Indicatore di carica

- ☼ Luce bianca lampeggiante ○ Luce bianca fissa ● Luce bianca spenta
- Quando la custodia non è collegata all'alimentazione (non in carica), inserendo o rimuovendo un trasmettitore si attiva l'indicatore per mostrare il livello attuale della batteria.

Livello batteria della custodia	Indicazione luminosa
0-10%	☼ ● ● ●
<25%	○ ● ● ●
25%-49%	○ ○ ● ●
50%-74%	○ ○ ○ ●
75%-100%	○ ○ ○ ○

Nota: quando la batteria della custodia è $\leq 10\%$, la carica è insufficiente per ricaricare il trasmettitore.

- Quando la custodia è collegata a una fonte di alimentazione per la ricarica, l'indicatore mostra lo stato della ricarica della custodia.

Livello batteria della custodia	Indicazione luminosa
<25%	☼ ● ● ●
25%–49%	○ ☼ ● ●
50%–74%	○ ○ ☼ ●
75%–99%	○ ○ ○ ☼
100%	○ ○ ○ ○

8 Foro filettato da 1/4"

Può essere utilizzato per collegare la custodia al supporto da tavolo BOYA come microfono da tavolo.

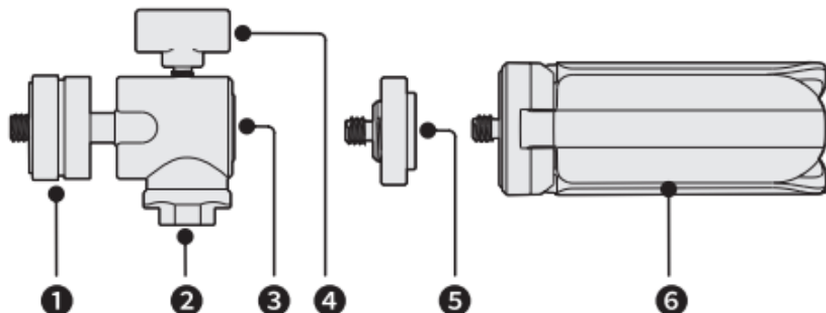
9 Spugna antivento

10 Copri-microfono antivento in pelo



Supporto da tavolo (BOYA Desktop Stand)

Nota: questo accessorio è venduto separatamente.



1 Foro filettato superiore da 1/4", slitta a freddo inferiore

Può essere ruotato e utilizzato secondo le necessità.

2 Slitta a freddo rotante

Consente di inserire la clip posteriore del ricevitore.

3 Foro filettato da 3/8"

Può essere collegato a un adattatore da 3/8" o a un braccio a sospensione.

4 Manopola

Ruotare verso l'alto o verso il basso per regolare l'angolo del supporto.

5 Base a slitta a freddo da 1/4"

Può essere montata sulla slitta della fotocamera o su un treppiede, e fissata ruotando l'anello superiore.

6 Treppiede

Cavo di ricarica magnetico



Se il kit acquistato non include la custodia, è possibile utilizzare il cavo di ricarica magnetico per ricaricare il trasmettitore: avvicinando i contatti del trasmettitore a quelli del cavo, la forza magnetica li unirà automaticamente e la ricarica inizierà.

Guida all'uso

Accoppiamento tra trasmettitore e ricevitore

1. Il trasmettitore si accende automaticamente una volta estratto dalla custodia di ricarica.
2. Inserire il ricevitore USB-C o Lightning nel dispositivo mobile con la porta corrispondente.
3. I trasmettitori e i ricevitori sono preaccoppiati in fabbrica: dopo l'accensione, si conetteranno automaticamente. Quando la connessione è riuscita, le spie del trasmettitore e del ricevitore si accendono con luce blu fissa.

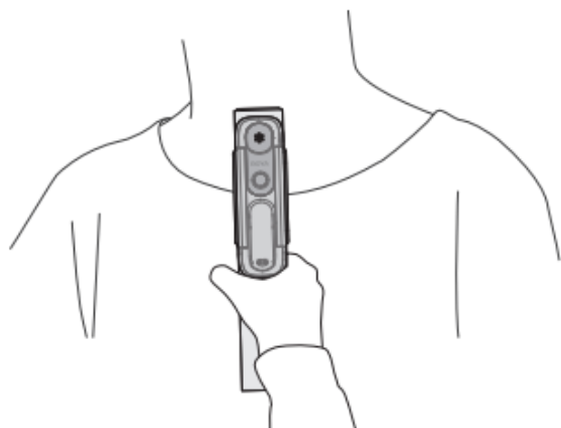
Se l'accoppiamento non è riuscito, seguire i seguenti passaggi:

- ① A dispositivo spento, tenere premuto il tasto di accensione del trasmettitore per 5 secondi, l'indicatore lampeggerà in blu rapidamente ed entrerà in modalità di accoppiamento.
- ② A dispositivo spento, tenere premuto il tasto di accensione del ricevitore per 5 secondi, l'indicatore lampeggerà in blu rapidamente ed entrerà in modalità di accoppiamento.
- ③ Al termine dell'accoppiamento, le spie di entrambi i dispositivi si accendono con luce blu fissa.

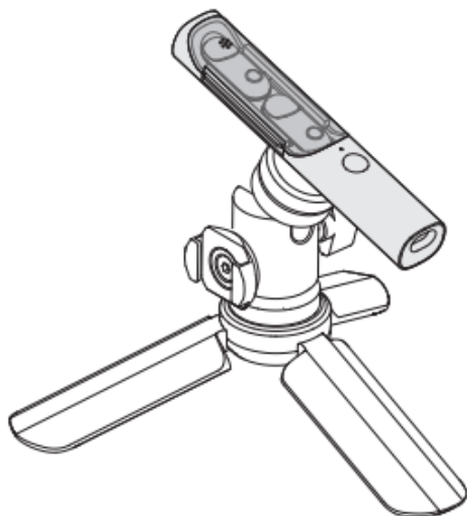
Accoppiamento tra custodia di ricarica e ricevitore

1. Tenere premuto per 2 secondi il tasto di accensione della custodia per accendere TX1 nello slot 1, quindi collegare il ricevitore USB-C o Lightning al dispositivo mobile per iniziare a usarlo.
2. I trasmettitori e i ricevitori sono preaccoppiati in fabbrica: dopo l'accensione, si conetteranno automaticamente. Quando la connessione è riuscita, l'indicatore TX1 sulla custodia e la spia del ricevitore si accendono con luce blu fissa. Se la connessione automatica non avviene, è possibile estrarre il trasmettitore dallo slot 1 della custodia e seguire la procedura di accoppiamento tra trasmettitore e ricevitore descritta sopra (vedere "Accoppiamento tra trasmettitore e ricevitore" per i dettagli). Dopo aver completato l'accoppiamento, reinserire TX1 nella custodia per utilizzarlo come microfono portatile o, in combinazione con il supporto da tavolo BOYA (venduto separatamente), come microfono da tavolo.

Utilizzo come microfono portatile

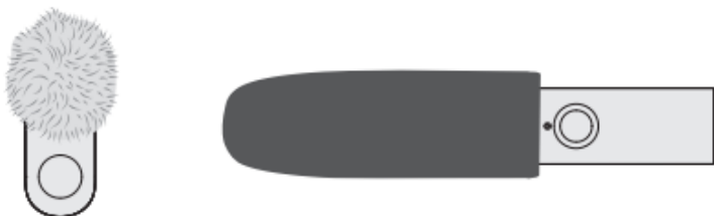


Utilizzo come microfono da tavolo

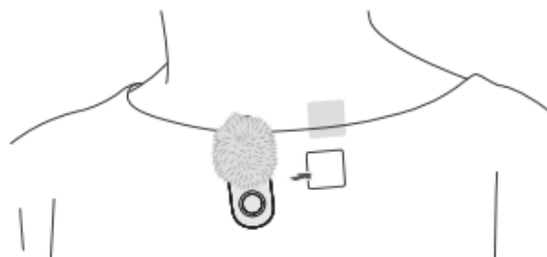


Indossare il trasmettitore

1. Per registrazioni all'aperto o in ambienti ventosi, si consiglia di montare il copri-microfono antivento o la spugna antivento sul trasmettitore o sulla custodia per garantire una registrazione chiara.

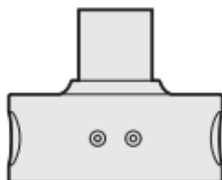
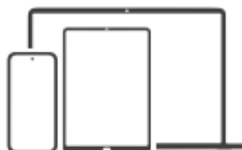


2. Il trasmettitore può essere fissato agli indumenti tramite la clip magnetica o utilizzando il disco magnetico.

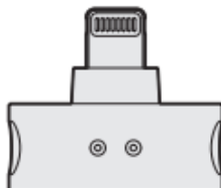


Collegamento ai dispositivi mobili

- Inserire il ricevitore USB-C o Lightning nel dispositivo mobile compatibile (smartphone, tablet, ecc.).
- Avviare l'app BOYA Central o un'altra app per registrare audio o video; se disponibile, selezionare "BOYA Magic" come microfono esterno.



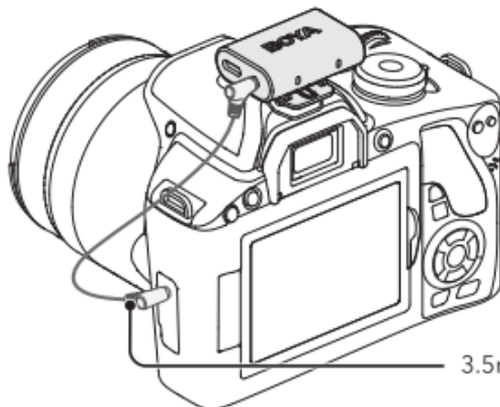
USB-C



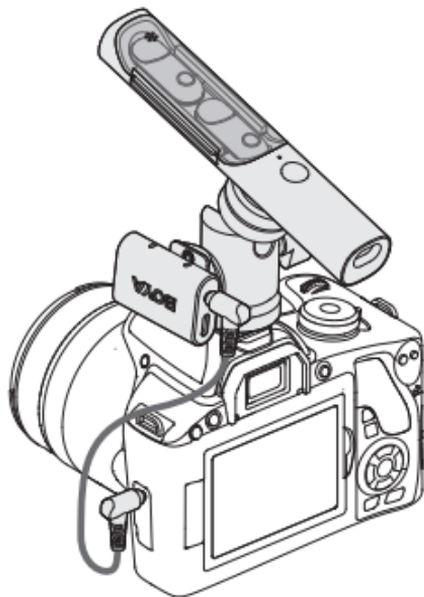
Lightning

Collegamento alla fotocamera

Utilizzare un cavo audio TRS da 3,5 mm per collegare l'uscita TRS del ricevitore alla fotocamera, mixer o altro dispositivo. L'audio registrato dal trasmettitore verrà trasmesso al dispositivo collegato tramite il ricevitore.



3.5mm TRS→TRS



Suggerimenti:

1. Si consiglia di effettuare una breve registrazione di prova prima della registrazione ufficiale, per verificare che il livello audio sia accettabile.
2. Se l'ambiente di registrazione è rumoroso, premere brevemente il tasto di accensione del trasmettitore o il tasto di accensione della custodia per attivare la funzione di riduzione del rumore, al fine di migliorare la qualità della registrazione. La funzione di riduzione del rumore verrà attivata o disattivata contemporaneamente su entrambi i trasmettitori.
3. Dopo la registrazione, inserire il prodotto nella custodia di ricarica per la ricarica e la conservazione.

Nota: poiché nella banda di frequenza a 2,4 GHz il segnale è facilmente soggetto a interferenze, si raccomanda di evitare ostacoli come muri ed edifici, e di non avvicinarsi a dispositivi che operano sulla stessa frequenza, come antenne Wi-Fi ad alta potenza o radio.

Risoluzione dei problemi

In caso di problemi durante l'uso del prodotto, fare riferimento alle seguenti indicazioni. Se questo manuale non è sufficiente a risolvere il problema, contattare l'assistenza post-vendita del rivenditore locale.

- **Il trasmettitore non si accoppia con il ricevitore**

Assicurarsi che sia il trasmettitore che il ricevitore siano spenti. Tenere premuto il tasto di accensione per almeno 5 secondi fino all'accensione e fino a quando l'indicatore lampeggia in blu rapidamente, altrimenti non si entrerà nella modalità di accoppiamento.

- **La custodia di ricarica non si accoppia con il ricevitore**

Quando la custodia viene utilizzata come microfono portatile o da tavolo, assicurarsi che ci sia un microfono inserito nel primo slot.

Se è già inserito un microfono ma non si riesce comunque ad accoppiarsi, rimuoverlo e seguire la procedura "Accoppiamento tra trasmettitore e ricevitore" per effettuare nuovamente l'accoppiamento.

- **Distanza operativa limitata, suoni distorti o rumorosi**

- ① Verificare che non vi siano nelle vicinanze router wireless o dispositivi radio ad alta potenza che possano interferire. Se inevitabile, trovare una distanza e un angolo adeguati.
- ② Poiché nella banda di frequenza a 2,4 GHz il segnale è facilmente soggetto a interferenze, si raccomanda di evitare ostacoli come muri ed edifici, e di non avvicinarsi a dispositivi che operano sulla stessa frequenza, come antenne Wi-Fi ad alta potenza o radio.
- ③ Verificare che il ricevitore sia correttamente inserito: rimuoverlo e reinserirlo.

- **Impossibile accendere**

Controllare se la batteria è scarica a causa di un lungo periodo di inattività. In tal caso, caricare il dispositivo.

- **La custodia non ricarica il trasmettitore**

- ① Caricare la custodia e verificare se il problema è dovuto a batteria scarica.
- ② Controllare che i contatti di ricarica siano ben collegati; pulirli con un panno asciutto e riprovare.
- ③ Verificare se la forza magnetica è indebolita o se i contatti non sono ben aderenti; premere manualmente il trasmettitore per verificare se inizia la carica. Se il problema persiste, contattare il servizio clienti.

Specifiche Tecniche

Trasmittitore (BOYA Magic-TX)

Metodo di trasmissione	Banda digitale a 2,4 GHz
Distanza di trasmissione	100 m (senza ostacoli)
	10 m (con ostacoli)
Modulazione del segnale	GFSK
Direttività del microfono	omnidirezionale
Tipo di antenna	LDS
Potenza di uscita RF	<10 dBm
Distorsione	≤0,1%
SPL massimo	≥115 dB
Risposta in frequenza	da 20 Hz a 20 kHz
Sensibilità	-33,5 dB
Livello di ingresso audio di riferimento	da -20 a -42 dBu (ingresso MIC, guadagno 0 dB)
Ingresso audio	microfono a condensatore integrato
Modalità di alimentazione	batteria al litio integrata
Frequenza di campionamento	48kHz
Profondità in bit	24 bit
Rapporto segnale/rumore	≥80 dB
Capacità della batteria	90 mAh
Autonomia	≥6 ore
Tempo di ricarica	≤2 ore
Peso	7g
Dimensioni	35 × 15.2 × 13 mm
Temperatura di ricarica	da 0°C a 45°C
Temperatura di esercizio	da 0°C a 45°C
Temperatura di conservazione	da -20°C a 55°C

Ricevitore USB-C / Ricevitore Lightning (BOYA Magic-RXU/RXD)

Metodo di trasmissione	Banda digitale a 2,4 GHz
Distanza di trasmissione	100 m (senza ostacoli)
	10 m (con ostacoli)
Modulazione del segnale	GFSK
Tipo di antenna	antenna ceramica
Distorsione	≤0,1%
Risposta in frequenza	da 20 Hz a 20 kHz
Rapporto segnale/rumore	≥80 dB
Modalità di alimentazione	tramite dispositivo esterno
Peso	5g
Dimensioni	19,55 × 24 × 21 mm
Temperatura di esercizio	da 0°C a 45°C
Temperatura di conservazione	da -20°C a 55°C

Ricevitore TRS da 3,5 mm (BOYA Magic-RX)

Metodo di trasmissione	Banda digitale a 2,4 GHz
Distanza di trasmissione	100 m (senza ostacoli)
	10 m (con ostacoli)
Modulazione del segnale	GFSK
Tipo di antenna	antenna ceramica
Distorsione	$\leq 0,1\%$
Risposta in frequenza	da 20 Hz a 20 kHz
Rapporto segnale/rumore	≥ 80 dB
Uscita audio	uscita analogica TRS da 3,5 mm
Modalità di alimentazione	batteria al litio integrata
Capacità della batteria	200 mAh
Autonomia	≥ 6 ore
Tempo di ricarica	≤ 2 ore
Peso	16g
Dimensioni	42,2 × 30 × 19,4 mm
Temperatura di esercizio	da 0°C a 45°C
Temperatura di conservazione	da -20°C a 55°C

Custodia di ricarica (BOYA Magic-CC)

Tipo di batteria	batteria al litio integrata
Capacità della batteria	500 mAh
Metodo di ricarica	porta USB-C
Tempo di ricarica	circa 2 ore (5V/2A)
Numero di ricariche disponibili	più di 1,5 volte (per 2 trasmettitori)
Peso	62,5g
Dimensioni	141,3 × 26.5 × 21 mm
Temperatura di ricarica	da 0°C a 45°C
Temperatura di esercizio	da 0°C a 45°C
Temperatura di conservazione	da -20°C a 55°C

Lista di Imballaggio

BOYA Magic-01

Trasmettitore ×2
Ricevitore USB-C ×1
Ricevitore Lightning ×1
Ricevitore TRS da 3,5 mm ×1
Custodia di Ricarica ×1
Magnete ×2
BOYA Supporto da tavolo ×1
Copri-microfono antivento in pelo per trasmettitore ×2
Copri-microfono antivento in pelo per custodia di ricarica ×1
Spugna antivento per custodia di ricarica ×1
Cavo Audio da TRS a TRS da 3,5 mm ×1
Cavo Dati da USB-C a USB-A ×1
Cavo Dati da USB-C a USB-C ×1
Borsa di Stoccaggio tutto in uno ×1

BOYA Magic-02

Trasmettitore ×2
Ricevitore USB-C ×1
Ricevitore Lightning ×1
Ricevitore TRS da 3,5 mm ×1
Custodia di Ricarica ×1
Magnete ×2
Copri-microfono antivento in pelo per trasmettitore ×2
Copri-microfono antivento in pelo per custodia di ricarica ×1
Spugna antivento per custodia di ricarica ×1
Cavo Audio da TRS a TRS da 3,5 mm ×1
Cavo Dati da USB-C a USB-A ×1
Cavo Dati da USB-C a USB-C ×1
Borsa di Stoccaggio tutto in uno ×1

BOYA Magic-03

Trasmettitore ×2
Ricevitore USB-C ×1
Ricevitore TRS da 3,5 mm ×1
Custodia di Ricarica ×1
Magnete ×2
Copri-microfono antivento in pelo per trasmettitore ×2
Copri-microfono antivento in pelo per custodia di ricarica ×1
Spugna antivento per custodia di ricarica ×1

Cavo Audio da TRS a TRS da 3,5 mm ×1
Cavo Dati da USB-C a USB-A ×1
Cavo Dati da USB-C a USB-C ×1
Borsa di Stoccaggio tutto in uno ×1

BOYA Magic-04

Trasmettitore ×2
Ricevitore USB-C ×1
Ricevitore Lightning ×1
Custodia di Ricarica ×1
Magnete ×2
Copri-microfono antivento in pelo per trasmettitore ×2
Copri-microfono antivento in pelo per custodia di ricarica ×1
Spugna antivento per custodia di ricarica ×1
Cavo Dati da USB-C a USB-A ×1
Borsa di Stoccaggio ×1

BOYA Magic-05

Trasmettitore ×2
Ricevitore USB-C ×1
Custodia di Ricarica ×1
Magnete ×2
Copri-microfono antivento in pelo per trasmettitore ×2
Copri-microfono antivento in pelo per custodia di ricarica ×1
Spugna antivento per custodia di ricarica ×1
Cavo Dati da USB-C a USB-A ×1
Borsa di Stoccaggio ×1

BOYA Magic-06

Trasmettitore ×2
Ricevitore USB-C ×1
Magnete ×2
Copri-microfono antivento in pelo per trasmettitore ×2
Custodia per il Trasporto ×1
Cavo di Ricarica Magnetico ×2

BOYA Magic-07

Trasmettitore ×1
Ricevitore USB-C ×1
Custodia di Ricarica ×1
Magnete ×1

Copri-microfono antivento in pelo per trasmettitore ×1
Copri-microfono antivento in pelo per custodia di ricarica ×1
Spugna antivento per custodia di ricarica ×1
Cavo Dati da USB-C a USB-A ×1
Borsa di Stoccaggio ×1

BOYA Magic-08

Trasmettitore ×1
Ricevitore USB-C ×1
Magnete ×1
Copri-microfono antivento in pelo per trasmettitore ×1
Custodia per il Trasporto ×1
Cavo di Ricarica Magnetico ×1